[19]中华人民共和国专利局



[12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 94117862.5

[43]公开日 1996年5月29日

[51]Int.Cl⁶
A01N 65/00

|22||申请日 94.11.16 |71||申请人 柴玉福

地址 150006黑龙江省哈尔滨市西大直街166

号哈工大

[72]发明人 桑玉福

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图页数 0 页

|54||走羽名撃 遠效蟑螂诱系剂

本发明的速效蟑螂诱杀剂,是由黄豆粉、白糖、硼酸、氯塑脂和氮菊脂混合组成,将放在蟑螂出现的 地方,它可以有效地最死蟑螂,并使其干死,不腐不 臭。与现有灭蟑螂药相比,具有纸毒,长效,具有使 用方便,效果好,卫生等优点。 1、一种造效棒鄉誘茶剂,其特征由1-96%黄豆粉,1-96%白糖,1-96%硼酸,1-96%氟菊酯,1-96% 胺菊酯混合组成,具有低季,选效、防虫、杀虫作用。

本发明属于化学药品技术领域,是一种防虫杀虫剂。

现在家庭使用的防虫杀虫剂,如"神笔"使用和存效都不方便,使用时要到处涂抹,影响环境卫生。

本发明的目的是研制一种能诱杀蟑螂的药剂,不用将药物到处投放,涂抹也能达到有效地茶死蟑螂的目的。

本发明所采取的技术方案是选用黄豆粉,白糖、硼酸,氟菊脂和氨菊脂混合而成、黄豆粉1-96%,白糖1-96%,硼酸1-96%,氟菊脂1-96%。黄豆粉、白糖、硼酸具有引诱作用,氯菊脂具有长效广谱杀虫作用;胺菊酸具有较强的击倒性,起造效作用;五者混合后,组成一种新型造效蜂螂诱杀剂。

本发明造效蟑螂诱杀剂的一个实例,黄豆粉10%、白糖10%、胺菊酯20%、硼酸30%、氟菊酯30%、另一个实施例,黄豆粉20%、白糖15%、硼酸25%、氟菊酯20%、胺菊酯20%。

本发明上述配方中的物质不产生化学反应,能够发挥互增效作用,将其应用于住宅,宾馆、医院、饭店,办公宣、仓库等公共场所不仅能迅速杀死蟑螂,也可杀死蝇类,效类等宣内害虫。蟑螂食此杀虫剂后干死,不腐不臭。

本 度明的造故蟑螂诱杀剂,与现有的杀虫剂相比具有使用方便,效果好,卫生等优点。